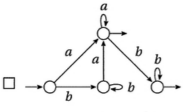


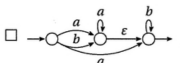
+150/1/28+

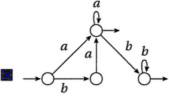
## QCM THLR 4

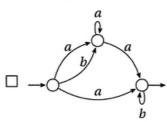
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
MURRIGUIAN WATRIN	
Sevan	
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 ■8 □9
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'ident sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont or plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 pas possible de corriger une erreur, mais vous poi incorrectes pénalisent; les blanches et réponses m  J'ai lu les instructions et mon sujet est com	ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases ité. Les questions marquées par « » peuvent avoir pluqu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i> ). Il n'est uvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les nultiples valent 0. aplet: les 2 entêtes sont +150/1/xx+···+150/2/xx+.
	able par automate fini
<b>Q.3</b> Le langage $\{0^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est	
☐ fini ☐ non reconnaissable par	rautomate fini 🔲 vide 🔀 rationnel
Q.4 Quels langages ne vérifient pas le lemme de	e pompage?
<ul><li>Certains langages non reconnus par DFA</li><li>Certains langages reconnus par DFA</li></ul>	
Q.5 A propos du lemme de pompage  Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est  Si un langage le vérifie, alors il est rationne  Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est  Q.6 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors $L$ est rationnel si :	el .
$\square$ $L_1$ est rationnel $\square$ $L_2$ est rational $L_1$ , $L_2$	onnel $\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ 2 sont rationnels
<b>Q.7</b> Combien d'états au moins a un automate dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., ( $a$ +	déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ + $b$ )* $a(a+b)^{n-1}$ ):
$\frac{n(n+1)}{2}$ $\times$ $2^n$	$\square$ II n'existe pas. $\square$ $n+1$
<b>Q.8</b> Combien d'états au moins a un automate de dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., ( $a$ +	éterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ + $b + c + d$ )* $a(a + b + c + d)^{n-1}$ ):
$\square$ 4 <sup>n</sup> $\square$ Il n'existe pas.	
<b>Q.9</b> Déterminiser cet automate. $\underbrace{a,b}_{a}$	











Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

2/2

2/2

- $\square$   $Det(T(Det(T(\mathscr{A}))))$
- $\square$   $Det(T(Det(T(Det(\mathscr{A})))))$

Fin de l'épreuve.